

## **China fabricante vidro Float azul escuro de 5mm na venda**

### **O vidro de flutuador matizado**

Vidro de flutuador matizado é também chamado de vidro de flutuador de cor, produzido pela adição de óxidos metálicos durante a fabricação de [vidro float incolor](#). Vidro matizado absorve e re-irradia energia solar, reduzindo o calor, proporcionando custo climatização eficiente. Também reduz o brilho do sol e é esteticamente atraente.

### **Vidro de flutuador de azul escuro de 5mm fabricante**

Vidro de flutuador de bronze é um tipo de vidro de flutuador matizado ou vidro float colorido. Por causa de sua cor especial, vidro de flutuador matizado bronze tornou-se um vidro decorativo amplamente utilizado.

### **Fábrica de Shenzhen 5mm característica de vidro Float azul escuro**

- Proteger móveis e mobiliário do desvanecimento.
- Redução solar brilho e transmissão de calor.
- Fornece variados graus de controlo solar e poupança de energia.
- Ideal para ser cortado, dobrado, moderado, calor reforçado e laminado.

### **Exportador de Shenzhen 5mm Float azul escuro vidro tamanho disponível**

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2140x3660mm, 2440x3300mm, etc., qualquer tamanho personalizado pode ser produzido como o seu pedido.

### **Fabricante de Shenzhen Float azul escuro 5mm espessura do vidro disponível**

3mm, 4mm, 5mm, 5.5 mm, 6 mm, 8 mm... etc. Se seu pedido for confirmado, não hesite em contactar-nos para confirmar se disponível em estoque.

### **China fábrica 5mm aplicação de vidro de flutuador matizado azul escuro**

- Uso externo de janelas, portas, varanda, parede de cortina, etc.

- Telas de vidro interior, partições, balaustradas, etc.
- Móveis, como tampos de mesa, vitrines, prateleiras, etc.

### **Vidro de flutuador matizado azul escuro de 5mm de China**

Tempo de entrega: no prazo de 5-10 dias após o recibo do depósito.

Pagamento como: T/T, Western Union, L/C

### **Vidro de flutuador azul escuro de 5mm de China**



### **Planta de produção de vidro de flutuador**



**Embalagens de vidro de flutuador**

